Issue Cla	assificati n

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexaminati n
10/624,864	SARAC, TIMUR P.
Examiner	Art Unit
David A. Izquierdo	3738

		IS	SUE C	LASSIF	CATIC	N							
0	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS			SUBCLASS (C	S PER BLOCK)							
623	1.36	623	1.1										
INTERNATION	IAL CLASSIFICATION												
	1						-						
	1												
	1												
	1			<u> </u>									
	1												
(Assist	dant Examiner) (Date		Thomas	A.	Total Claims Allowed: 29								
Stelanie Byce 1/12/04			m	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig						
(LegaTinst	niments Examiner) (Date)	(Pr	imary Examiner) (D:	1	8						

								□СРА		☐ T.D.		☐ R.1.47							
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1_			31]		61]		91			121			151			181
	2	1	_28	32]		62			92			122	İ		152			182
2	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34] [64			94			124	·		154	i		184
5	5			35			65			95			125	Ī		155			185
6	6			36] [_	66			96			126	Ī		156			186
7	7		29	37			67			97			127	Ì		157		-	187
8	8			38			68			98			128	f		158			188
	9			39_			69	. [99			129	-	_	159			189
9	10			40			70			100			130			160	Ì		190
10	11			41			71	[101	Ī		131	Ī		161			191
11	12			42			72	[102	Ī		132	Ī		162		-	192
	13			43			73			103	1		133	Ī	$\neg \neg$	163			193
12	14			44			74			104	Ī		134	Ė		164			194
13	15			45			75	[105	Ī		135	ŀ		165	Ì		195
14	16			46			76	Γ		106			136·			166	Ì	_	196
15	17			47	L		77	ſ		107			137	ľ		167	Ì		197
16	18	ļ		48	[78	ſ		108	Ī		138	ľ		168	Ì		198
17	19			49			79			109	Ī		139	F		169	ŀ		199
18	20			50			80	Γ		110			140			170	İ		200
19	21			51			81			111			141			171	ŀ		201
20	22			52			82	ſ		112			142	i i		172	-		202
21	_23	ļ		53			83			113			143			173	-		203
22	24			54	Γ		84			114	Ī		144			174	-		204
23	25	5 2		55			85			115			145			175	_ t		205
24	26			56	Γ		86			116			146	İ		176	F		206
25	27			57			87			117	Ī		147			177	F		207
26	28			58			88			118			148		$\neg \neg$	178	F		208
27	29			59			89			119			149			179	-		209
3	30			60			90			120			150		\neg	180	-		210